

QF-A-011

Република Србија
Републички хидрометеоролошки завод
www.hidmet.gov.rs
www.meteoalarm.rs



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 17. јануар 2024. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

| Станица | 16.01.2024. | 17.01.2024. | 16.01.-17.01.2024. 06:00 -06:00 UTC | 17.01.2024. 06:00 UTC |
|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|-------------------------------|
| | максимална температура ваздуха (°C) | минимална температура ваздуха (°C) | укупне падавине (mm) | висина снежног покривача (cm) |
| Палић | 0.9 | -5.2 | - | - |
| Сомбор | 0.1 | -3.6 | - | - |
| Нови Сад | 5.2 | -1.5 | - | - |
| Зрењанин | 6.2 | -0.9 | - | - |
| Кикинда | 4.5 | -2.0 | - | - |
| Банатски Карловац | 6.6 | -1.8 | - | - |
| Лозница | 6.8 | -2.4 | - | - |
| Сремска Митровица | 5.7 | -0.7 | - | - |
| Ваљево | 6.0 | -2.5 | - | - |
| Београд | 8.1 | 0.7 | - | - |
| Крагујевац | 6.9 | -1.4 | - | - |
| Смедеревска Паланка | 7.2 | -1.2 | 0.1 | - |
| Велико Градиште | 6.6 | -3.6 | - | - |
| Црни Врх | -2.6 | -5.1 | 0.1 | 5 |
| Неготин | 6.7 | -5.1 | - | - |
| Златибор | 0.5 | -3.6 | - | 14 |
| Сјеница | 2.6 | -5.6 | 0.2 | - |
| Пожега | 5.1 | -5.8 | - | - |
| Краљево | 5.4 | -3.3 | 0.2 | - |
| Копаоник | 0.0 | -4.9 | 0.4 | 25 |
| Куршумлија | 4.7 | -5.7 | 0.1 | - |
| Крушевац | 5.8 | -4.0 | - | - |
| Ђуприја | 7.0 | -1.6 | - | - |
| Ниш | 6.0 | -3.1 | 0.2 | - |
| Лесковац | 4.8 | -4.6 | - | - |
| Зајечар | 6.2 | -6.5 | - | - |
| Димитровград | 2.8 | -5.0 | 0.1 | - |
| Врање | 4.7 | -4.4 | <1 | - |

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 17.01.2024. године у 12.00 h

Период важења: од 17.01.2024. до 26.01.2024. године

| Датум | Текст прогнозе | Упозорења | Веров. (%) |
|---------------------------------|--|--|------------|
| 17.01.2024. Среда | Умерено облачно, топлије и ветровито - дуваће умерен и јак јужни и југозападни, а у кошовском подручју југоисточни ветар са ударима олујне јачине на југу Баната, у доњем Подунављу и у планинским пределима. Киша се очекује после подне и увече најпре у Војводини, а током ноћи и у осталим крајевима. Највиша температура од 8 до 15 °С, а у Тимочкој Крајини хладније, до 3 °С. У току ноћи између среде и четвртка у источној Србији киша ће се ледити при тлу. | Локална појава ледене кише | 80 |
| | | Поледица или залеђивање мокрих површина | 90 |
| | | Удари ветра > 17 m/s | 80 |
| 18.01.2024. Четвртак | Осетно топлије уз умерен и јак јужни и југозападни ветар који ће на југу Баната, у доњем Подунављу и у планинским пределима имати и олујне ударе, а касније после подне биће у слабљењу. Током дана променљиво, местимично са краткотрајном кишом или пљусковима. У источној Србије се ујутру и пре подне, очекује киша која ће се услед ниских температура ледити при тлу. Јутарња температура од 5 до 10, највиша дневна од 15 до 20 °С, на истоку земље ујутру од -3 до -1, највиша дневна од 2 до 6 °С. | Ледена киша на ширем подручју | 90 |
| | | Удари ветра > 17 m/s | 90 |
| | | Отапање снежног покривача | 80 |
| 19.01.2023. Петак | Захлађење уз прелазак кише у снег, пре подне у Војводини и западној Србији где се очекује и стварање мањег снежног покривача, после подне у централним, а крајем дана и ноћу и у осталим пределима Србије али уз истовремени престанак падавина на северу. Дуваће умерен и јак северни и северозападни ветар. Јутарња температура од 5 до 9 °С, на истоку Србије око 0 °С, током дана температура у осетном паду и после подне ће се кретати у интервалу од -1 на северу до 12 °С на југу. Увече и током ноћи даљи пад температуре у свим пределима. | Снег – стварање / повећање висине снежног покривача | 90 |

| | | | |
|---|--|---|------------------|
| <p>20.01.2024. Субота</p> | <p>Хладно и ветровито. На северу Србије ујутру разведравање, токо дана претежно сунчано. У осталим крајевима облачно са снегом уз формирање снежног покривача. Пре подне се престанак снега очекује у западним и централним, а увече и ноћу и у осталим пределима Србије уз постепено смањење облачности. Ветар пре подне умерен и јак северозападни, после подне у слабљењу. Најнижа температура од -4 до 0 °С, највиша од 0 до 4 °С.</p> | <p>Снег – стварање / повећање висине снежног покривача</p> | <p>90</p> |
| <p>21.01.2024. Недеља</p> | <p>Јутро хладно са slabим мразем, а током дана претежно сунчано, на југу уз малу облачност, али хладно време. Ветар slab и умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од -5 до -1 °С, а највиша дневна од 0 до 4 °С.</p> | <p>Нема упозорења</p> | |

Прогноза времена за наредних пет дана (од 22.01. до 26.01.2024.)

Топлије и у већини дана суво време.

Легенда – степен опасности и утицај у односу на прогнозирану опасну појаву

Степен приправности:

Веома опасна појава – Прогнозиране су нарочито опасне временске појаве, а таквог су интензитета да могу проузроковати велику материјалну штету и бити веома опасне по безбедност људи и животиња.

Опасна појава – Прогнозиране су опасне временске појаве, а таквог су интензитета да могу проузроковати материјалну штету и бити опасне по људе и животиње.

Потенцијално опасна појава – Временске појаве које су прогнозиране нису неуобичајене, али је потребан опрез ако планирате активности које су изложене метеоролошком ризику.

Нема опасних појава – Не захтева се посебна приправност.

УТИЦАЈИ:

Ледена киша на ширем подручју

Проблеми у саобраћају и снабдевању становништва животним намирницама, топлотном и електричном енергијом (могућа тотална блокада саобраћаја), могуће велике штете на преносним системима - далеководима, повреде пешака, оштећење стабала - штете на шумама, дрвећу у парковима и индивидуалном дрвећу (ломљење грана). Услед таложења и залеђивања могуће су штете и на системима електричне железнице, жичарама, ТВ торњевима и другим антенским стубовима.

Локална појава ледене кише

Проблеми у локалном саобраћају (могућа блокада путева), проблеми у снабдевању електричном енергијом - могуће штете на преносним системима електричне енергије, повреде пешака, оштећења стабала у шумама, оштећења стабала у парковима и појединачних стабала (ломљење грана и дрвећа нарочито у комбинацији са јаким ветром). Неповољан утицај таложења и залеђивања на системе електричне железнице, жичаре, ТВ торњеве и друге антенске стубове.

Поледица или залеђивање мокрих површина

Проблеми у саобраћају и транспорту (поледица на путевима). Неповољан утицај залеђивања на далеководе (водови за пренос електричне енергије), електричну железницу, жичаре, ТВ торњеве и друге антенске стубове.

Снег – стварање / повећање висине снежног покривача

Проблеми у саобраћају и другим видовима комуникације, проблеми у снабдевању електричном енергијом. Опасност од таложења и мржњења мокрог снега на системе за пренос електричне енергије, електричну железницу, жичаре, ТВ торњеве и друге антенске стубове. Опасност од грања која се ломе са дрвећа. Опасност од снежног оптерећења кровова на зградама и другим објектима.

Отапање снежног покривача

Лапавица, могућа појава локалних поплава.

Удари ветра > 17 m/s

Могуће штете на покретној и непокретној имовини, проблеми у транспорту и саобраћају (заношење аутомобила на путевима), штете на шумама, дрвећу у парковима и индивидуалном дрвећу (ломљење мањих и тањих грана), проблеми у грађевинарству - нарочито у раду са крановима, индиректна опасност од повређивања људи и животиња, отежава већ тешку ситуацију (шумски и други пожари, еколошка катастрофа, ометање акција спасавања). Утицаји се односе на добро и редовно одржаване објекте тврде грађе, здраво дрвеће и слично.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 22. јануара 2024. до 11. фебруара 2024. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 16.01.2024.

| Период | Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре | Вероватноћа | Минимална температура | Максимална температура | Одступање седмодневне суме падавина | Вероватноћа | Седмодневне суме падавина |
|----------------------------|--|-------------|---|---|---|-------------|---------------------------|
| | (°C) | | (%) | (°C) | (°C) | | (mm) |
| 22.01.2024. до 28.01.2024. | У целој Србији изнад вишегодишњег просека | 70-80 | Од -6 до -1, око 26.01. од -2 до 3. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -14 до -6, око 26.01. од --9 до -2. | Од 2 до 6, око 26.01. од 7 до 11, на западу Србије и до 14. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 4, око 26.01. од 1 до 8. | У целој Србији испод вишегодишњег просека | 70-80 | Од 1 mm до 5 mm. |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|-------|---|---|---|-------|--|
| 29.01.2024. до 04.02.2024. | У целој Србији изнад вишегодишњег просека | 50-60 | Од -5 до 4. | Од 3 до 9, на западу и југу Србије и до 13. | У већем делу Србије испод вишегодишњег просека | 50-60 | Од 1 mm до 5 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 10 mm. |
| | | | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до 0. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 6. | У Тимочкој Крајини испод вишегодишњег просека | 70 | |
| 05.02.2024. до 11.02.2024. | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | Од -4 до 2. | Од 4 до 9, у Јужној Србији и Неготинској Крајини и до 12. | У сливу доњег тока Велике Мораве у границама вишегодишњег просека | 50 | Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 25 mm. |
| | | | | | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | |
| | У Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека | 50 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -2. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -4 до 4. | У Југоисточној Србији изнад вишегодишњег просека | 50 | |

* Прогностички материјал за израду месечне прогнозе расположив је уторком и петком

Изгледи времена за Београд за период од 26.01.2024. до 15.02.2024. године ***

Датум израде прогнозе: 15.01.2024.

Период важења: 26.01.2024. до 15.02.2024. године

| Период | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|----------------------------|---|--|--|--|
| 26.01.2024. до 02.02.2024. | <p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише, која ће у току ноћи у јутра бити праћена суснежицом или снегом, при чему је крајем јануара и почетком фебруара на ширем подручју града у јутарњим сатима могуће је и краткотрајно формирање снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 26.01, 31.01. и 02.02.</p> | <p>До 28.01. од 0 до 2,</p> <p>затим од -2 до 0,</p> <p>на ширем подручју града локално и до -5.</p> | <p>До 28.01. од 5 до 10,</p> <p>затим од 2 до 5.</p> | <p>Од 1 до 5 (изнад или у границама вишегодишњег просека)</p> |
| 03.02.2024. до 15.02.2024. | <p>Мало хладније време за ово доба године углавном са снегом или суснежицом, уз формирање и мање повећање висине снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 06.02, 09.02. и 14.02.</p> | <p>Од -3 до 0.</p> <p>крајем прве декаде фебрура на ширем подручју града локално и до -7.</p> | <p>Од 2 до 5,</p> <p>крајем друге декаде фебрура и до 8.</p> | <p>Од -1 до 3 (испод или у границама вишегодишњег просека)</p> |

*** Прогностички материјал за израду детерминистичке прогнозе расположив је почетком и средином месеца.

Изгледи времена за Србију за период од 26.01.2024. до 15.02.2024. године ***

Датум израде прогнозе: 15.01.2024.

Период важења: од 26.01.2024. до 02.02.2024. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|---|---|--|--|
| До 500 m | <p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише, која ће у току ноћи у јутра бити праћена суснежицом или снегом, при чему је крајем јануара и почетком фебруара у јутарњим сатима могуће је и краткотрајно формирање снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 26.01, 31.01. и 02.02.</p> | <p>До 28.01. од -2 до 3,</p> <p>затим од -5 до 0.</p> | <p>До 28.01. од 5 до 10,</p> <p>затим од 2 до 5.</p> | <p>Од 1 до 5 (изнад или у границама вишегодишњег просека)</p> |
| Између 500 m и 1000 m | <p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или суснежице, која ће у току ноћи и јутра прећи у снег. Крајем јануара и почетком фебруара формираће се и повећавати висина снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 26.01, 31.01. и 02.02.</p> | <p>До 28.01. од -4 до 1,</p> <p>затим од -9 до -2</p> | <p>До 28.01. од 2 до 7,</p> <p>затим од -4 до 2.</p> | <p>Од -4 до 3 (изнад или у границама вишегодишњег просека)</p> |
| Између 1000 m и 1500 m | <p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом суснежице оли снега. После 27.01. повремено ће падати снег уз формирање и повећање висине снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 26.01, 31.01. и 02.02.</p> | <p>До 28.01. од -5 до 0,</p> <p>затим од -11 до -4.</p> | <p>До 28.01. од 0 до 7,</p> <p>затим од -9 до 0.</p> | <p>Од -9 до 1 (изнад или у границама вишегодишњег просека)</p> |

Датум израде прогнозе: 15.01.2024.

Период важења: од 02.02.2024. до 15.02.2024. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|--|---|--|--|
| До 500 m | Мало хладније време за ово доба године углавном са снегом или суснежицом, уз формирање и мање повећање висине снежног покривача. Интензивније падавине око 06.02, 09.02. и 14.02. | Од -5 до 0. крајем прве декаде фебрура од -7 до -4. | Од 0 до 5, крајем друге декаде фебрура од 4 до 9. | Од -3 до 3 (испод или у границама вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | Мало хладније време за ово доба године повремено са снегом, уз формирање и повећање висине снежног покривача. Интензивније падавине око 06.02, 09.02. и 14.02. | Од -8 до -2. крајем прве декаде фебрура од -12 до -6. | Од 2 до 5, крајем друге декаде фебрура од -1 до 5. | Од -8 до 0 (испод или у границама вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | Мало хладније време за ово доба године повремено са снегом, уз формирање и повећање висине снежног покривача. Интензивније падавине око 06.02, 09.02. и 14.02. | Од -11 до -4. крајем прве декаде фебрура од -14 до -7. | Од -10 до -1, крајем друге декаде фебрура од -6 до 2. | Од -12 до -1 (испод или у границама вишегодишњег просека) |

** Прогностички материјал за израду детерминистичке прогнозе расположив је почетком и средином месеца.

Сезонска прогноза времена за период **Јануар-Фебруар-Март 2024. године******

Прогноза одступања метеоролошких параметара у односу на вишегодишњи просек са вероватноћом остварења

Датум израде прогнозе: 20.12.2023.

| Метеоролошки параметар | Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек | Вероватноћа (%) |
|-------------------------------------|--|-----------------|
| Средња сезонска температура ваздуха | У целој Србији изнад вишегодишњег просека | 50-60 |
| Средња сезонска количина падавина | У целој Србији изнад вишегодишњег просека | Око 50 |

Прогнозиране вредности метеоролошких параметара

| Метеоролошки параметар | Вредности метеоролошког параметра до 500 m надморске висине | Вредности метеоролошког параметра од 500 m до 1000 m надморске висине | Вредности метеоролошког параметра од 1000 m до 1600 m надморске висине |
|--|---|---|--|
| Средња сезонска температура ваздуха (°C/по месецу) | Од 4 до 9 | Од 2 до 6 | Од --1 до 4 |
| Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу) | Од 35 до 45 локално и до 60 | Од 50 до 60 локално и до 70 | Од 65 до 75, локално и до 85 |

****Прогностички материјал за израду сезонске прогнозе времена расположив је једном месечно

*****У табели за прогнозиране вредности метеоролошких параметара - у случају подједнаке вероватноће појаве метеоролошког параметра у све три категорије (испод, у границама или изнад вишегодишњег просека) приказане су просечне вредности датог метеоролошког параметра.

Хидролошки услови и прогноза вода са упозорењима

Упозорење:

Без упозорења.

Стање на рекама на дан 17.01.2024. године

| Река | Хидролошка ситуација |
|-------------------------------------|---|
| Дунав | Водостај Дунава је у опадању до Новог Сада, низводно у мањем опадању и стагнацији у домену високих вредности. На Млави, Пеку и Тимоку водостаји су у стагнацији. |
| Тиса | Водостај Тисе је у мањем опадању у домену средње високих вредности. |
| Банатски водотоци | Водостаји на банатским водотокима су у мањем порасту у домену средњих вредности. |
| Сава са притокама | Водостај Саве је у мањем опадању у домену од средњих до високих вредности. |
| Дрина са притокама | Водостај Дрине је у опадању у домену ниских вредности. |
| Велика Морава | Водостај Велике Мораве је у мањем порасту и стагнацији у домену ниских вредности. |
| Западна и Јужна Морава са притокама | Водостаји на Западној и Јужној Морави су у стагнацији и мањем порасту у домену ниских вредности. |

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 17.01.2024. године

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|---------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | | | Q | 18.01. | 19.01. | 20.01. |
| | | m.n.m. | cm | cm | cm | cm | m ³ /s | °C | cm | cm | cm | cm |
| ДУНАВ | Линц | 247.74 | 376 | -1 | 550 | 680 | | | | | | |
| | Корнојбург | 154.05 | 277 | -8 | | | 1670 | | 273 | | | |
| | Братислава | 129.08 | 358 | -5 | 650 | 750 | 2165 | 1.7 | 355 | | | |
| | Комарно | 104.41 | 288 | -1 | 500 | 680 | 2242 | 1.9 | 270 | | | |
| | Естергом | 101.61 | 230 | -4 | 500 | 650 | | 2.3 | 220 | 222 | 226 | 238 |
| | Будимпешта | 95.65 | 299 | -19 | 620 | 800 | 2540 | 2.3 | 291 | 287 | 288 | 297 |
| | Дунавфелдвар | 89.58 | 86 | -29 | 600 | 750 | 2422 | 3.2 | 68 | 57 | 54 | 56 |
| | Баја | 81.72 | 474 | -40 | 700 | 900 | 3350 | 3.3 | 453 | 440 | 431 | 425 |
| | Мохач | 79.20 | 526 | -38 | 700 | 950 | 3640 | 3.0 | 508 | 498 | 489 | 483 |
| | Бездан | 80.64 | 392 | -37 | 500 | 700 | 3554 | 2.9 | 382 | 370 | 368 | 366 |
| | Апатин | 78.84 | 496 | -36 | 600 | 750 | | 3.1 | 482 | 472 | 464 | 460 |
| | Богојево | 77.46 | 471 | -31 | 600 | 700 | 4508 | 3.2 | 457 | 450 | 443 | 436 |
| | Вуковар | 76.19 | 438 | -23 | 580 | 630 | | | | | | |
| | Илок | 73.97 | 477 | -18 | | | | | | | | |
| | Бач. Паланка | 73.97 | 479 | -20 | 530 | 650 | | 3.3 | 464 | 455 | 450 | 448 |
| | Нови Сад | 71.73 | 495 | -12 | 450 | 700 | 5294 | 3.5 | 480 | 470 | 462 | 458 |
| | Сланкамен | 69.68 | 530 | -10 | 500 | | | 3.5 | 523 | 512 | 505 | 490 |
| | Земун | 67.87 | 496 | -6 | 550 | 650 | | 3.0 | 492 | 490 | 487 | 484 |
| | Панчево | 67.33 | 496 | -7 | 530 | 650 | | 3.8 | 493 | 491 | 488 | 485 |
| Смедерево | 65.36 | 598 | -2 | 600 | 700 | 8550 | | 590 | 585 | 580 | 575 | |
| Бан. Паланка | 62.85 | 756 | 2 | 765 | 865 | | | | | | | |
| В. Градиште | 62.17 | 782 | 0 | 800 | 830 | | | | | | | |
| Прахово | 29.00 | 520 | 2 | 500 | | | | | | | | |
| ДРАВА | Ботово | 121.55 | 98 | -26 | 460 | 500 | | | | | | |
| | Терезино Поље | 100.67 | -202 | 40 | 300 | 350 | | | | | | |
| | Д. Михољац | 88.39 | 42 | 15 | 400 | 480 | 476 | 2.6 | | | | |
| | Осијек | 81.48 | 185 | -36 | 350 | 500 | | | | | | |

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|------------------|-----------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|----------|-------------------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ваљредне одбране | Q | | 18.01. | 19.01. | 20.01. | 21.01. |
| | | м.п.м. | cm | cm | cm | cm | cm | м ³ /s | °C | cm | cm | cm |
| ТИСА | Тисабеч | 115.01 | -126 | -6 | 300 | 500 | 188 | 1.3 | -137 | -12 | 15 | -55 |
| | Вашарошнамен | 101.98 | 10 | -8 | 600 | 800 | 351 | 1.8 | -4 | 36 | 194 | 212 |
| | Токај | 90.01 | 506 | -9 | 600 | 800 | | 1.4 | 506 | 506 | 513 | 552 |
| | Солнок | 78.78 | 660 | -21 | 650 | 800 | 1180 | 1.0 | 642 | 628 | 618 | 612 |
| | Чонград | | 563 | -7 | 650 | 800 | | 2.2 | 550 | 539 | 529 | 524 |
| | Сегедин | 73.70 | 518 | -7 | 650 | 850 | | 2.1 | 509 | 499 | 488 | 482 |
| | Сента | 72.80 | 507 | -7 | 600 | 800 | 1650 | 2.7 | 500 | 497 | 495 | 493 |
| | Нови Бечеј | 320 | 446 | -6 | 500 | 700 | | 2.7 | | | | |
| Тител | 69.70 | 503 | -12 | 500 | 650 | | | 485 | 467 | 460 | 445 | |
| САВА | Загреб | 112.26 | -199 | -30 | 370 | 470 | 197 | 4.0 | | | | |
| | Црнац | 89.99 | 114 | -18 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Јасеновац | 86.82 | 288 | -25 | 700 | 800 | 527 | | | | | |
| | Градишка | 85.47 | 250 | -29 | 700 | 730 | 684 | | | | | |
| | Сл. Брод | 81.80 | 250 | -23 | 750 | 850 | 860 | | | | | |
| | Сл. Шамац | 80.70 | 61 | -25 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Ср. Митровица | 72.28 | 329 | -10 | 650 | 750 | 1824 | 5.0 | 310 | 296 | 290 | 295 |
| | Шабац | 72.61 | 219 | -6 | 400 | 500 | | 4.4 | 200 | 186 | 180 | 185 |
| | Београд | 68.28 | 449 | -6 | 500 | 600 | | 5.0 | 445 | 442 | 440 | 438 |
| | Карловац | 103.17 | 42 | 42 | 400 | 750 | | | | | | |
| | Приједор | 129.68 | 56 | 4 | 420 | 460 | | 7.6 | | | | |
| | Нови Град | 152 | 72 | -1 | 360 | 400 | | 5.8 | | | | |
| | Делибашино Село | 151.21 | 62 | 1 | 250 | 320 | 41.4 | 5.9 | | | | |
| | Добој | 137.01 | -95 | 5 | 300 | 450 | 51 | 3.6 | | | | |
| Радаљ - Дрина | 129.47 | 27 | -65 | 380 | 380 | 48.5 | 5.5 | | | | | |
| В. МОРАВ А | Јасика | 138.56 | -85 | 5 | 350 | 430 | 86 | 2.2 | -83 | | | |
| | Алексинац | 157.63 | -80 | 27 | 300 | 400 | | | -82 | | | |
| | Варварин | 126.13 | -125 | 17 | 200 | 500 | 174 | 2.2 | -126 | -131 | | |
| | Багрдан | 100.94 | - | - | 500 | 600 | | | - | - | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|-------|------|-----|-----|-----|--|--|------|------|------|--|
| | Љубичевски мост | 73.42 | -224 | -10 | 450 | 600 | | | -217 | -220 | -225 | |
|--|-----------------|-------|------|-----|-----|-----|--|--|------|------|------|--|

Прогноза водостаја на рекама до 28. јануара 2024. године са упозорењима

| Река | Прогноза водостаја | Упозорења |
|--|--|--------------------------|
| Дунав | Водостај Дунава ће бити у мањем опадању и стагнацији. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању. | Тренутно нема упозорења. |
| Тиса | Водостај Тисе ће бити у мањем опадању и стагнацији до средине периода, а затим у порасту. | Тренутно нема упозорења. |
| Банатски водотоци | Водостаји на банатским водотокима ће бити у мањем опадању и стагнацији до средине периода, а затим у порасту. | Тренутно нема упозорења. |
| Сава са притокама | Водостај Саве ће бити у опадању до средине периода, а затим у порасту. Водостај на Колубари ће бити у мањем опадању и стагнацији. | Тренутно нема упозорења. |
| Дрина са притокама | Водостаји на Лиму, Дрини и Јадру са притокама ће бити у мањем опадању и стагнацији. | Тренутно нема упозорења. |
| Велика Морава са притокама | Водостај на Великој Морави ће бити у мањем опадању и стагнацији. На Јасеници, Кубршници, Црници, Белици, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању. | Тренутно нема упозорења. |
| Јужна и Западна Морава са притокама | Водостаји на Западној и Јужној Морави са притокама ће бити у мањем опадању и стагнацији. | Тренутно нема упозорења. |